Ansprüche

- 1. Hydroxylapatit-Metall-Verbundwerkstoff, erhalten durch
 - (a) Herstellen eines Gemisches aus pulverförmigem Hydroxylapatit und pulverförmigem Metall;
 - (b) Vorpressen des in Schritt (a) erhaltenen Gemisches zu einem Grünling und
 - (c) Sintern des in Schritt (b) erhaltenen Grünlings bei einem Druck von 1,4 bis 7,7 GPa und einer Temperatur von 500 bis 900° C.
- Hydroxylapatit-Metall-Verbundwerkstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Metall ein Edelmetall oder ein Edelmetallgemisch ist.
- Hydroxylapatit-Metall-Verbundwerkstoff nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Edelmetall aus Silber oder Gold ausgewählt ist.
- Hydroxylapatit-Metall-Verbundwerkstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Metall Titan ist.
- Verfahren zur Herstellung eines Hydroxylapatit-Metall-Verbundwerkstoff, umfassend die Schritte
 - (a) Herstellen eines Gemisches aus pulverförmigem Hydroxylapatit und pulverförmigem Metall;

- (b) Vorpressen des in Schritt (a) erhaltenen Gemisches zu einem Grünling und
- (c) Sintern des in Schritt (b) erhaltenen Grünlings bei einem Druck von 1,4 bis 7,7 GPa und einer Temperatur von 500 bis 900° C.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Grünling in Schritt (c) ein bis drei Minuten gesintert wird.
- 7. Verwendung eines Hydroxylapatit-Metall-Verbundwerkstoff nach einem Ansprüche 1 bis 5 als Implantat.
- Verwendung nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Implantat ein dentales Implantat ist.
- Verwendung nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Implantat ein Knochenimplantat ist.